Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

09/655,325

Examiner

Vijay B. Chawan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARTZ ET AL.

Art Unit

2626

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Date			٦	Claim Date						٦	CI	aim	Date																
1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			Г	Π		Γ	1	Г			╗			П	\neg		Т	П		П	7			T	П	\neg						\neg
1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	<u>m</u>	na	ဗြ			l					-	ज	ina									<i>च</i>	_ ⊑									
1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	두	Ē	Į Š				ĺ			1		<u> </u> -	iĝi									¦⊱	ij		1			[,				
102	-	Ō	۱^	i							- 1	"	Ō	1 1	- 1	- 1		1				-	Ō		H							ı
102		1	┢	├	—	⊢	┢	 -	Н	\dashv	\dashv	-	51	\vdash	\dashv	+	+	┼	\vdash	+	┥		101	╁	H	\dashv		-		\dashv	\dashv	_
3			-	\vdash	_	⊢	⊢	-	\vdash	\dashv	\dashv			Н	\dashv	+	+	Η-	Н		┥	-		-	\vdash	-	-		H	\dashv	\dashv	
A			-			-	├	-		-		-		├ ─┤	-+				-	\vdash				-	\vdash	-		_	┝		\dashv	
S			├	-	_	-	-	⊢	\vdash		-			┞╌╏	-	+	+-	\vdash	-	-	\dashv	-			\vdash	\dashv		_	\vdash	\dashv	\dashv	
6			-	\vdash	_	<u> </u>	 	⊢	\vdash	\dashv	-1	\vdash			\dashv	+	┿	\vdash	\dashv	-	-			┢	╁╼╏	\dashv	_	_				
7			\vdash				<u> </u>	-	H	-+		-		\vdash		_	+	\vdash		+	4	-		┝	\vdash			_	_		-	
8		_	-	_		-	_	-	\vdash	-+		-		\sqcup	_			-			4	<u> </u>						_	<u> </u>		\dashv	_
9			\vdash	_		┝	<u> </u>	⊢	Н		-			-		_	-	\vdash						├-	\vdash					-	_	
10			-	_		_	_	L	Н		4			\sqcup	\rightarrow	_	+	\vdash			4	<u> </u>		┞	\vdash	\dashv				\rightarrow	4	
111			-			-	_		\vdash	-	4	-		H	-+	+	┿	1			4	<u> </u>		├		\dashv		_			_	
12	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Н	\dashv	_	\vdash			_			<u> </u>			4			-	1 1	_	_			\Box	_	_
13			—	<u> </u>		╙	<u> </u>	_	Ш	_	_	\vdash		\vdash				L		\perp	_	<u> </u>		ļ_	\sqcup	_					_	
14	ļ		-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\perp	_	\vdash		Щ	_	_	4	Ш			4	<u></u>		_	\sqcup	_		Щ	Ш	Ц		
15	<u> </u>		_	L.,		<u>L</u>	_	<u> </u>			\Box	\perp		Ш	_ _	4	_	Ш		$oxed{oxed}$	4	\perp		<u> </u>	\sqcup			Ш	Ш	Ц		
16			_	Ш		L		<u> </u>	Ш	\perp	_	\perp		Ш	\perp	\perp	\perp	Ш		_	4			$oxed{oxed}$	Ш			Щ	Ш			
17			$\overline{}$	Ш		$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	Ш			\square				\perp	\perp	Ш			1	L		_	Ш							
18	<u> </u>		_	L		<u> </u>	<u> </u>	L.			_			Ш	\perp		$oldsymbol{\perp}$				_			L	Ш	[
19			=						$oxed{oxed}$					ШĪ				\Box			╛			\Box	Ш	\Box						
120			=,				L	L		\Box				LJ	$oxed{J}$	ot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box]		╝			Ĺ								
21 =			=										69																	П		
22 =		20	Ξ								7		70	П	\neg	$\neg \vdash$		П	\Box		7		120									
22 =		21	п								7		71		\neg	$\neg \vdash$		П			7		121	Г	П						\neg	
23 =		22	=								7		72		T	┪	1				7						\neg			寸	\neg	
24 =			=	П					П		7				T	1	1-				1					T	\neg				\neg	
25 = 125 125 126 126 127 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			=	П				\vdash	Ħ	十	┪.			Ħ		T	1		1	\neg	٦									_	╛	_
26 =			=	М						\top	_		75	$\neg \uparrow$		\top	\top	П	一	o	7			-		一	\neg			_	ヿ	\neg
27 = 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131			=	П					Н		┪			Ħ	T		+-		_		ヿ					7			-	7	\neg	\neg
28 = 78 29 = 128 30 80 31 81 32 82 33 81 34 82 35 85 36 86 37 86 38 133 38 134 40 88 41 90 42 92 43 94 44 97 48 98 48 98 48 98 48 99			_	П						_	┥.			\Box	\dashv	┰	+-	Н	\dashv	\dashv	┪				 	\dashv				\dashv	一	\dashv
29 = 129 30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 84 36 135 37 86 37 88 87 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 144 48 99			=			-				\dashv	╡	1		\vdash		- -	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-			_	1-1	\dashv	\neg	-	_	\dashv	-	_
30					_	\vdash	_		H		-			-	\dashv	+	+	Н	_		┪ .	-		┢╾	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	-	\dashv	_
31 81 131 132 32 82 133 132 133 34 83 133 133 133 133 35 86 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_			\vdash		-	\vdash	+	┪	 		\rightarrow	\dashv		+-	-	\dashv	\dashv	┪			┢	Н	\dashv	-	-	-	+	ᅱ	
32 33 34 = 33 34 = 33 34 = 33 34 = 35 = 35 = 35 = 36 = 36 = 36 = 37 = 36 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 = 37 =				Н		_	\vdash	_	Н	-+	-	-		\dashv	-+	╅	+-	$\vdash \dashv$	ᅱ		-	-		_	\vdash	-	\dashv	_		\dashv	\dashv	-
33				\vdash	_		-		\vdash	-	\dashv					+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	\vdash		-	\vdash	-+	\dashv	-	-	-	\dashv	
34 =				\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	+	\dashv	\vdash			+	+	+	\vdash	\dashv	+	┥	\vdash		\vdash	╁╌┼	-+		-				\dashv
35 = 85 135 136 37 = 86 137 137 137 38 = 88 138 139 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1	-		_	\vdash	-	H	-	-	$\vdash \vdash$	+	\dashv	\vdash		\dashv	+	+	+	\vdash		+	\dashv	\vdash	124	\vdash	┝╼┤	\dashv		-			\dashv	\dashv
36 = 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1			_	$\vdash \vdash$	_	H	\dashv	\vdash	\vdash	-	\dashv			\vdash	+	+	+	\vdash		+	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv			-	-	\dashv	_
37 = 88 137 138 39 = 88 138 139 40 = 90 140 140 41 = 91 141 141 42 = 92 142 142 43 = 93 143 144 45 95 145 146 46 97 147 148 48 99 149 149			_		-	Н	\dashv	\vdash	⊢		\dashv	 		-	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-+	4		125	\vdash	⊢┼	-	-	\dashv	-	}	\dashv	
38 = 88 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1				\vdash		\vdash	\vdash			+	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+-	┝╌┤	-	+	-			-	├─┼			\dashv		-		_
39 = 89 139 40 = 90 140 41 = 91 141 92 142 93 142 93 143 144 94 144 144 95 145 96 146 147 98 148 149			_			\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$		\dashv	 			+	+	+-	\vdash		+	4				╁╌┼	-			-	-	 	_
40 = 90 140 41 = 91 141 42 = 92 142 43 = 93 143 44 = 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			_		_	\vdash	щ	Ш	$\vdash \vdash$	-					-	-+-	+-				4	\vdash		-	$\vdash \vdash$	-		\dashv	\vdash	-		\dashv
41 = 91 42 = 92 43 = 93 44 = 94 95 144 143 144 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148 99 149			_	\vdash	_	\vdash	-	Ш	$\vdash \vdash$	-	4	├ ─┤		\dashv	-	+-	+	\vdash	\dashv	-	4	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv		_		_		
42 = 92 43 = 93 44 = 94 95 143 144 144 95 145 146 97 98 148 99 149			_	-		Н	Щ		$\vdash \vdash$	-	4	\vdash			+	4-	+	dash		-	4			 	$\vdash \vdash$			_		-	_	
43 = 93 44 = 94 45 95 46 95 47 96 48 97 48 98 49 148 99 148 148 149				-		\vdash	\vdash	Щ	\dashv		4			_	-	- -	+-	$\vdash \dashv$	4	\perp	4	\vdash		 	\sqcup	4	_	_		_	4	
44 = 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	\sqcup	_	\vdash	Ш	\square	\sqcup	4	_	\vdash	92	\dashv	+		+	\sqcup			4		142	_	\sqcup		_			_	_	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\Box	_	Ш		Щ	\sqcup		_			\Box	\dashv	\bot	\bot	Ш		\perp	4			\vdash	\sqcup	4	_	_	_	_		
46 96 47 97 48 98 49 148 99 148 148 149			=	\Box	_	\sqcup			Ш	\bot	4		94	Ц	\perp	1	4	\sqcup	\perp	\bot	_		144	<u> </u>	Ш						_	
47		45									_			\perp	\perp	4	┸	Ш			_				Ш						\perp	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		46				L			$oxed{oxed}$		_		96	\perp	\bot	\perp		Ш	\Box		_		146	L	Ш	_1			[
49 99 149 149]]								╝							\Box		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	⅃			لـــا		_[[\Box	\Box	
		48]			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	_			$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				\Box]		148		oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
50 150 150		49	_]]				$\Box \Gamma$		L_{I}		\Box	floor	\int	$oxed{oxed}$		\Box]		149					_]	\Box	$_{I}$		╗
		50											100	\Box	T	T	Т	П	ヿ		7		150			Т			\neg		\neg	